Index of Claims



Application/Control No.

10/699,164

Examiner

Leo B. Tentoni

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RODINI, DAVID J.

Art Unit

1732

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal					
0	Objected					

							,			J
Cla	aim					Dat	e			
Final	Original 5	313								
	9	V					1	 	-	Н
	2	1				1				
	3	V							П	
	4				П	Π	Т		Г	
	5								Γ	
	6									
	7									
	8									
	9	匚		<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	10	L	L		Ļ	_	L	_	_	Ш
	11	<u> </u>	 	ļ	_	_	_	1	 	Ш
	12	_	<u> </u>		-	┞-	┡	┡	-	Щ
\vdash	13	-	-	\vdash	\vdash	-	-	├-	-	Н
\vdash	10 11 12 13 14 15 16	⊢	-	-	\vdash	\vdash	-	├-	⊢	Н
	10	-		├	├	-	⊢	├	-	Н
	17	-	÷	\vdash	⊢	├	┢	-	<u> </u>	Н
-	18	-	-	┢	⊢	-	┝	╀	╁	Н
\vdash	18 19	-		-	├	⊢	├	├	┢┈	-
-	20	┝	-	-	\vdash	-	⊢	┢	 	Н
	21		\vdash	-	1	╁╌	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash
	22	-	-		1	\vdash	╁	 	\vdash	
	21 22 23	_	ļ.		_			 	┢	Н
	24			\vdash			t	T	T	Н
	24 25			\vdash					Г	
	26 27									П
	27					Ĺ				
	28									
	29 30	L.	匚			<u> </u>	L	乚	L	
	30	_	L	<u> </u>	_		<u> </u>		_	Ш
	31	_	_		<u> </u>	_	L.		_	Ш
	32 33	_	_	<u> </u>	_				╙	Щ
\vdash	33	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	34	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	35 36	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├-	⊢	-	$\vdash \vdash$
\vdash	37	-	\vdash	\vdash	-	-	├-	⊢	├-	$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash \mid$	38	-	-	├-	\vdash	\vdash	-	-	├	Н
	39		-	\vdash	-	┝	\vdash		 	$\vdash \vdash$
$\vdash \dashv$	40		-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	41		_				 	\vdash	-	H
	42									Н
	43						Г		П	П
	44									
	45									
	46									
	47									
	48					Ш	$oxed{\mathbb{L}}$			Ш
	49						_			Ш
	50									1

	Date				1	Cla	aim	Г				Date				
51		П	Т	П	1			\vdash	П	Г	т-		Ť	Г	Г	Г
51						Final	riginal									
53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 85 88 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 99 99		_	L				ŀ	L								
53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 85 88 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 99 99		乚		1_	j		51	_	<u> </u>	L					<u> </u>	<u> </u>
53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 85 88 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 99 99]		52									
54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 77 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 93 94 94 95 96 99							53					Г			Π	П
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99							54		-						П	
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99]		55	П		П						Г
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 98 99					1		56	Г		Г					Г	
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					1		57		Γ	Γ				Г	Г	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 97 98 99 99				П]		58			Г	-			Г	П	Г
60 61 62 63 63 64 65 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			Π		1	_	59								Т	Г
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Г		1		60		-		Г				Т	
62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					1		61				_				\vdash	Г
63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					1 1		62		-		Г	Г			Г	T
64		Г			1		63							Т	Г	Г
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		Г			1 1		64				\vdash	_	\vdash	_	Г	Г
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					1		65				Г	Г	_	$\overline{}$		Г
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				T	1		66		\vdash		\vdash	_		Т		Г
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					1					_	\vdash	_		Т	Т	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Г			1		68			_					Т	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		Г			1		69								T-	Г
71		Г			1		70		$\overline{}$	_	$\overline{}$			\vdash	\vdash	
72		Г			1		71								$\overline{}$	
73					1		72								Г	
74					1		73								\Box	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99					1		74	Г	Г						Π	\vdash
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			Г		1 1		75					Г			П	Г
77					1		76								Г	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_						77							Г		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98							78							П		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98] [79							П		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98							80			П						
83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99							81								Г	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99] [82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99							83									
86 87 88 88 99 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99] [84									
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98] [85									
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99							86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_					87								\Box	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							88								L	
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99							89									
92 93 94 95 95 96 97 98 99							90									
93 94 95 96 97 98 99		_	L	<u></u>			91									
94 95 96 97 98 99	_	L		Ш			92									
95 96 97 98 98 99	\perp	L	_	<u> </u>			93			Щ						
96 97 98 98 99		ļ	_						_	Ш					Ш	
97 98 99 99				Щ			95	_		Ш						Ш
98 99	\perp			Ш			96			Ш						Ш
99	_ _	Щ	_	Щ]							
99 100 10	_ _	Ш		Ш			98	_		\Box					Щ	Ш
	\dashv	Щ		Ш			99									Щ
				Ш	L		100			Ш		\sqcup	لــــ			ш

CI	aim	Τ				Dat	e			-
			Г			П	П	П	Γ	
Final	Original		İ		1	1				
ᄩ	īġ				l					
	0	-	l							
	101	\vdash	T	\vdash	T	1	1	_		П
	101 102	T	1		T		\vdash	\vdash	1	
	103 104 105				一	┢	T	T	T	Н
	104		\vdash	1	T		\vdash	1	1	H
	105		\vdash	Π			\vdash		T	\Box
	106		T	Т	T	T		T	t	П
	106 107 108			Τ			\Box	Т		П
	108				Г					
	109 110 111				\vdash		\vdash		T	П
	110			1	1	\vdash		Ħ	П	П
	111					T		T	Г	П
	112	Γ	Π	Π		Τ	Π	Τ	Π	П
	113	П	T	Т		1	1	T	T	П
	114		Г	Γ				П	1	П
	115					Γ		T	Γ	П
	116						Τ	Π	Γ	П
	117						Π		Г	\sqcap
	112 113 114 115 116 117 118				Ī -			_	Г	П
	l 119									П
	120						Г		Г	П
	121						П	Г		П
	122			Г		П				П
	123					Г			Π	П
	124								T	П
	125								Г	П
	126								П	П
	127					П				$\lceil \cdot \rceil$
	128									
	129									
	130									
	131									
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132									
	133									
	134									
	135						L			
	136		匚	L		\Box	L	L		
	137 138		匚							
	138	L	oxdot							
	139									
	140	L	<u> </u>				L		oxdot	
	141	_	<u> </u>	_		_		L_	$oxedsymbol{oxed}$	
	142	<u> </u>	ldash	_	_	L		<u> </u>	<u> </u>	
	143		L		_			_	_	
	144	<u> </u>	_			_				
	145		_	Ш		L		ــــــــا		
	146							L		
]	147									
	148	oxdot	$oxedsymbol{oxed}$						Ĺ	
	149									
	150									